

**TITRE : Kit de rétraction R2100 M****Descriptif court :**

- **SÛR** : Brevet buse froide
- **PRÉCIS** : Technologie Ripack, Flamme courte et rigide
- **ROBUSTE** : Buse et corps inox et amortisseur de chocs
- **FACILE** : 40 KW
- **ERGONOMIQUE** : 0.930 Kg
- **PRATIQUE** : Chariot porte-bouteille

**Composition :**

Chariot dans 1 carton avec notice + Pistolet Livré dans une sacoche de transport avec : 1 détendeur SECURIPACK de gaz FIXE, 1 tuyau de 8 mètres avec raccord serti, 1 clé de serrage/desserrage des raccords, 1 raccord tourant, 1 notice utilisateur avec certificat CE.

**Descriptif détaillé :**

Le R2100 M est une des innovations Ripack. Découvrez ce **kit de rétraction**, composé de notre Ripack 2100, ainsi que d'un chariot porte-bouteille. Cette solution attractive sera donc idéale pour des **besoins de rétractions occasionnels**, sur un **poste d'emballage mobile**. Le chariot porte-bouteille améliorera ainsi la sécurité sur le lieu de travail.

**Descriptif Technique Pistolet :**

- Puissance : 40 kW
- Pression : 2,5 bars
- Longueur/hauteur : 360/ 240 mm
- Poids : 930 g
- Niveau sonore : < 85 dbA
- Source d'énergie : Propane ou gaz naturel sur demande
- Taille du colis (L x l x H) : 460 x 330 x 140 mm
- Poids du colis : 4850 g
- Pays de fabrication : France
- Consommation de gaz : de 2,6 kg/heure

**Chariot :**

- Bouteille de gaz admissible : Propane 13kg
- Type de déplacement : Diable à 2 roues
- Dimensions hors-tout (L x l x H) : 520 x 520 x 2210 mm
- Poids net sans bouteille : 10,2 kg

**Conseils d'utilisation :**

Au moment de la rétraction, maintenez le pistolet de façon toujours perpendiculaire et à 30 cm du film. Pour rétracter le film sur une palette, laissez dépasser le film de 20cm de chaque côté. Utiliser un CALPACK pour surélever votre palette et permettre au film de venir s'agripper au-dessous et ainsi solidifier la charge. Commencez toujours par chauffer toutes les parties basses puis continuer par balayage continu en forme de « Z ». Adaptez votre vitesse en fonction de l'épaisseur du film. (Voir méthode en vidéo).

Afin de réussir des soudures sur du film à plat, prévoyez une surface de recouvrement de film de 30 cm minimum.